

Application/Control N	10
-----------------------	----

10/620,128 Examiner

Ana L. Woodward

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEIKARD ET AL.

Art Unit

1711

						IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	MOI									
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
4	27		508		4	27	51	3	52	/	595	0	143 81	3-	72,2	38	19.9	285	5,5		
INTE	RNATIO			CATION			112	4.4	479	7.	480	¥	וע'	1	13	5/	2/7				
71 1 .	0	- د - د			- 17	00	77		171	. 6	.,	·······································	01	0	17	70					
0	8 7	7	21			442 128	5	7	-A . A	- ,	n. 0	0									
B 3	2	$\mathcal{B}$	5 1	18	4	28	3	4,3	<i>300 i</i>	4	308 .	8									
<i>y</i>			( )	/:::: <b>:</b>																	
				/																	
				/						17	. /										
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						/		//	1		::   : : : : : : : : : : : : : : : : :							
									//	///	//	-	T-4-1 01-i All4								
		-					// ///////////////////////////////////								Total Claims Allowed: والمرو						
	(Asei	stant E	xamine	r) (D	ate)	<u>.</u>		/(	W AU	OODV	/ARD	11	) ? 								
9	< 13	In NI	<i>7.</i>		~.l	سار	. /	PF	IMAR	Y EXA	MINER				Print	O.G. Claim(	e)	O. Prin	G.		
	oral In	strumer	MC	miner)	בנוט	עליי.	1	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	nary Exa	***********		(Date)				Olum	1	. /	G. IFIG. WE		
\L	-yai iili	Su ullici	no ∟xa	Ei	ιυαι	·/											ţ	100	INA		
																	1				
	laims	renu	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	icant 🔲 CPA				□ T.D.				☐ R.1.47		
l _	<u>a</u>			la l		l _ l	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	la		_	<u>a</u>		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
"	ŏ	1	LL	ŏ		"	ŏ		ш.	ŏ		ш	ŏΙ		ш	ō		۳	ŏ		
	1	1		31			61	1		91			121	ı	-	151	ŀ		181		
2	2	1		32			62	1		92			122			152	Ī		182		
3.	3			33			63			93	]	·	123			153			183		
4	4			34			64			94			124			154			184		
5	5	1		35			65			95			125			155			185		
1	6	-		36			66			96			126	-		156			186		
7	7 8	1		37			67			97			127	- }		157	-		187		
9	9	-		38			68 69			98 99			128 129			158 159			188 189		
1	10	1		40			70	1		100			130	ŀ		160	}		190		
	41	1		41			71	1		101			131	ŀ		161			191		
13	12			42			72			102			132			162	٠ - ا		192		
14	13	]		43			73			103			133	į		163			193		
15	14	]		44			74			104			134			164			194		
16	15			45			75			105			135	-		165			195		
77	16	-		46		<u> </u>	76			106			136	- }		166			196		
18	17	-		47 48		$\vdash$	77			107 108			137	- 1		167 168			197		
20	18 19	1		48			78 79			108			138 139	- }		168	}	-	198 199		
21	20	1	ļ	50		$\vdash$	80			110			140	F		170			200		
22	21	1.	<u> </u>	51		$\vdash$	81			111			141	ŀ		171	}		201		
11	22	1		52			82			112			142	ŀ		172	-		202		
12	23			53			83			113			143			173	-		203		
23,	24			54			84			114			144	112		174			204		
24	25		8	55			85			115			145			175			205		
	26		L	56			86			116			146	1		176			206		
	27			57		2 1	87	J. Il		117	2 1		147	1		177			207		
-	28			58			88			118			148	.		178	-		208		
-	29	ł		59		<b>—</b>	89			119			149	- }		179	-		209		